**КРИТЕРИЙ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ НАЙ-ИЗГОДНАТА ОФЕРТА.**

Обществената поръчка се възлага въз основа на **„икономически най-изгодната оферта”**. Критерият за определяне на икономически най-изгодната оферта е *оптимално съотношение качество/цена*, което се оценява въз основа на цената, както и на показател, включващ качествени аспекти, свързани с предмета на обществената поръчка.

Критерий за оценка при избор на изпълнител на обществената поръчка е “Икономически най-изгодна оферта”. Класирането на офертите се извършва по комплексна оценка - Кn, получената като сума от индивидуалните оценки по посочените показатели.

Класирането на офертите се извършва по низходящ ред на получената комплексна оценка, като на първо място се класира офертата с най-висока оценка. Участникът, класиран от комисията на първо място, се предлага за изпълнител на обществената поръчка.

Комплексна оценка К се изчислява по следната формула:

**Кn = K1+K2+К3, където:**

Кn е сборът от оценките по показателите, съгласно таблица № 1.

К1 – Оценка по показател „Срок за доставка“

К2 – Оценка по показател „Срок за отстраняване на рекламация”

К3 – Оценка по показател „Търговската отстъпка на артикули извън спецификацията“

К4 – Оценка по показател „Общ сбор на единичните цени”

Показатели за оценка

*Таблица №1*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **по**  **ред** | **Показатели**  **за**  **оценка на офертите** | **Формули**  **за**  **оценка** | **Тежест**  **на**  **показателя, точки** |
| К1. | Срок за доставка, където:  Tmin – най-кратък срок от всички оферти  Tn – срок на n – то предложение | х 25 =........т. | 25 т. |
| К2. | Срок за отстраняване на рекламация където:  Рmin – най-кратък срок от всички оферти  Рn – срок на n – то предложение | х 15 =........т. | 15 т. |
| К3. | Търговската отстъпка на артикули извън спецификацията, където:  Оmax – най-голяма отстъпка от всички оферти  Оn – отстъпка на n – то предложение | х 15 =........т. | 15 т. |
| К4. | Общ сбор на единичните цени, където:  Цmin – най-ниската цена от всички оферти  Цn – цена на n – то предложение | х 45 =........т. | 45 т. |

**Общ брой точки: 100 т**